

(SAMBA)

L'EAU À LA BOUCHE

SERGE GAINSBOURG

ARR. VINCENT GAY

INTRO

♩

A $Bb\Delta$ $Bb\Delta\#5$ Gm^{add9}/Bb $Bb\Delta\#5$

$Bb\Delta$ $Bb\Delta\#5$ Gm^{add9}/Bb $Bb\Delta\#5$ Gm^7

Cm^7 F^7 $Bb\Delta$ Gm^7 Cm^7 F^7 Eb^6 F^7 Eb^6 F^7 $Bb\Delta$

B $Bb\Delta$ F^7/C $Bb\Delta$ Cm^7 F^9 Gm^7 $A\emptyset$ $Bb\Delta$ Gm^7

F^7 $Bb\Delta$ A^7 F^7 Eb^6_9 Dm^7 Cm^7

Ebm^b6 F^7 $Bb\Delta$ $Bb\Delta\#5$ Gm^{add9}/Bb $Bb\Delta\#5$

$Bb\Delta$ $Bb\Delta\#5$ Gm^{add9}/Bb $Bb\Delta\#5$ $Bb\Delta$

TO CODA
2ND X

1. **2.3.**

FINE

TO FINE

(Samba)

L'EAU À LA BOUCHESERGE GAINSBOURG
ARR. VINCENT GAY

A

$B\flat^{\Delta}$	$B\flat^{\Delta\#5}$	G_m^{add9}	$B\flat^{\Delta\#5}$
G_m^7	$\%$	$\%$	$\%$
C_m^7	F^7	$B\flat^{\Delta}$	G_m^7
1			
C_m^7	F^7	$E\flat^6$	F^7



B

2

<div> <div>$E\flat^6$</div> <div>F^7</div> <div>$B\flat^{\Delta}$</div> </div>			
$B\flat^{\Delta}$	F^7/C	$B\flat^{\Delta}/F$	<div> <div>C_m^7</div> <div>F^9</div> </div>
G_m^7	A^{\emptyset}	$B\flat^{\Delta}$	G_m^7
F^7	$\%$	$B\flat^{\Delta}$	$\%$
A^7	$\%$	<div> <div>F^7</div> <div>$E\flat^{6/9}$</div> </div>	<div> <div>D_m^7</div> <div>C_m^7</div> </div>



$B\flat^{\Delta}$	$B\flat^{\Delta\#5}$	G_m^{add9}	$B\flat^{\Delta\#5}$
-------------------	----------------------	--------------	----------------------